

© 2007 А.В. Иванова, С.В. Саксонов, Е.В. Рыжова\*

## КОЛЛЕКЦИЯ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА РАН

*Ivanova A.V., Saksonov S.V., Ryzhova E.V.* COLLECTION OF WOOD-BUSH PLANTS OF THE INSTITUTE OF ECOLOGY OF THE VOLGA-RIVER BASIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCE. The specified collection structure numbering 34 families, 75 genera and 152 species is resulted.

Keywords: a dendrology collection, Institute of ecology of the Volga-river basin of RAS.

*Иванова А.В., Саксонов С.В., Рыжова Е.В.* КОЛЛЕКЦИЯ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА РАН. Приводится уточненный состав коллекции, насчитывающий 34 семейства, 75 родов и 152 видов.

Ключевые слова: дендрологическая коллекция, Институт экологии Волжского бассейна РАН.

Дендрологический парк Института экологии Волжского бассейна РАН образовался в 1964 г. Организатором и вдохновителем создания коллекции древесных пород вокруг здания тогда еще Куйбышевской биологической станции был ее первый директор Н.А. Дзюбан (Дзюбан и др., 2006). Силами сотрудников биостанции и сотрудников Главного ботанического сада АН СССР было высажено около 100 таксонов (виды, формы, сорта) деревьев и кустарников.

К сожалению, часть растений первоначально посаженных в дендропарке не смогли пережить местных суровых зим. К числу таковых относится, например, бобовник «Золотой дождь» (*Laburnum anagyroides* Medik.). Во время цветения это удивительное по красоте растение, но выращивание его в нашей полосе представляется проблематичным.

Первая попытка ревизии дендрофлоры парка была проведена в 1976-1977 гг. С.Д. Калининым. Им была описана только часть наиболее интересных видов деревьев и кустарников, полный список древесной флоры парка не был определен.

В 2002-2003 гг. сотрудниками института д.б.н. С.В. Саксоновым, к.б.н. Е.А. Ужамецкой, выполнена вторая ревизия видового состава арборифлоры дендрологического парка. Выявлено 77 таксонов древесной флоры, включая виды, формы и варианты, исключая сорта (например, сирени обыкновенной – *Syriga vulgaris* L., яблони домашней – *Malus domestica* Borkh. и др.), относящихся к 26 семействам, 49 родам (Ужамецкая, 2003 а,б).

---

\* Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти.

В 2004 г. коллекция древесной флоры пополнилась следующими 7 видами:

Пихта сибирская (*Abies sibirica* Ledeb.). Семейство Сосновые (*Pinaceae*). Родина – Сибирь. Дальнего Востока, Корея и Северо-Восточный Китай.

Ель европейская, или обыкновенная (*Picea abies* (L.) Krast.). Семейство Сосновые (*Pinaceae*). Облепиха крушиновая (*Hippophae rhamnoides* L.). Семейство Лоховые (*Elaeagnaceae*). Родина – Кавказ, Сибирь, Средняя Азия.

Диоскорея японская (*Dioscorea nipponica* Makino). Семейство Диоскореиные (*Dioscoreaceae*). Малина обыкновенная (*Rubus idaeus* L.). Семейство Шиповниковые (*Rosaceae*). Родина – Европа. Культурный сорт.

Аралия высокая, или маньчжурская (*Aralia elata* (Miq.) Seem.). Семейство Аралиевые (*Araliaceae*). Родина – юг Сливя растопыренная, или алыча (*Prunus divaricata* Ledeb.). Семейство Шиповниковые (*Rosaceae*). Родина – Иран, Малая Азия и Закавказье.

В 2004 г. дендрарий ИЭВБ РАН на основании решения сессии Совета ботанических садов Урала и Поволжья был принят в став регионального Совета на правах ассоциированного члена, а в 2006 г. – принят в члены Совета.

Начиная с 2006 г. дендрарий был включен в число исполнителей программы целевых расходов Президиума РАН «Поддержка ботанических садов», благодаря чему был дан толчок новому обогащению коллекции. В это же время экологический фонд Самарской области при поддержке Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области начинает финансировать региональную программу «Создание и развитие дендрологического парка Института экологии Волжского бассейна РАН в целях научных исследований и просвещения населения».

В 2005-2007 гг. состав дендропарка регулярно пополнялся видами древесных растений. Огромную помощь и поддержку при этом мы получили от сотрудников Самарского ботанического сада, которые выделяли посадочный материал из своей коллекции. Кроме того, несколько видов пересажены в дендропарк непосредственно из дикой флоры (территория Самарской области). Некоторые же экземпляры были получены в дар из частных коллекций (например, можжевельник обыкновенный был подарен А.М. Тарановой).

Ниже приведен таксономический состав дендропарка ИЭВБ РАН, звездочкой помечены виды, не вошедшие в предыдущие ревизии.

#### **Тиссовые - Taxaceae**

Тисс ягодный - *Taxus baccata* L.

Сосна сибирская - *Pinus sibirica* Du Tour

\*Пихта сибирская - *Abies sibirica* Ledeb.  
(2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

#### **Сосновые - Pinaceae**

Ель колючая - *Picea pungens* Engelm.

Ель сизовато-зеленая - *Picea glauca* (Moench) Voss (*P. canadensis*)

Лиственница сибирская - *Larix sibirica* Ledeb.

Сосна обыкновенная - *Pinus sylvestris* L.

#### **Кипарисовые - Cupressaceae**

Можжевельник казацкий - *Juniperus sabina* L.

Можжевельник сибирский - *Juniperus sibirica* Burgsd.

\*Можжевельник даурский - *Juniperus daurica* Pall. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Можжевельник обыкновенный – *Juniperus communis* L. (2006г., коллекция А. М. Тарановой).

Туя западная - *Thuja occidentalis* L.

Туя западная, форма золотистая - *Thuja occidentalis*, f. *aurea-variegata* Henk.et Host.

Туя западная, форма шаровидная - *Thuja occidentalis*, f. *globosa*

Туя западная, форма колоновидная - *Thuja occidentalis*.

\*Туя западная, форма вересковидная - *Thuja occidentalis* L. f. *ericoides* (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Туя западная - *Thuja occidentalis*, f. *lutescens*. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Туевик поникающий - *Thuja occidentalis* L. f. *dolabrata* (L.f.) Siebold et Zucc. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Микробиота перекрестнопарная - *Microbiota decussata* Komar.

#### **Барбарисовые - Berberidaceae**

Барбарис обыкновенный - *Berberis vulgaris* L.

Барбарис обыкновенный, форма краснолистная - *Berberis vulgaris*, f. *atropurpurea* Rgl.

\*Барбарис оттавский - *Berberis ottavensis* Schneid. f. *purpurea* (B. *vulgaris* L. x B. *thunbergii* DC. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Барбарис Тунберга - *Berberis thunbergii* DC.

Магония падуболистная - *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.

#### **Пионовые - Paeoniaceae**

Пион кустарниковый - *Paeonia suffruticosa* Andrews

#### **Буковые - Fagaceae**

Дуб красный - *Quercus rubra* L.

Дуб черешчатый - *Quercus robur* L.

#### **Березовые - Betulaceae**

Береза повислая - *Betula pendula* Roth

Береза карельская - *Betula pendula* var. *carelica* (Mercklin) Pämnet-Ahti

Лещина обыкновенная - *Corylus avellana* L. (2006г. Самарская Лука, Жигулевский заповедник).

#### **Актинидиевые - Actinidiaceae**

Актинидия коломикта - *Actinidia kolomikta* (Maxim.) Maxim.

#### **Ивовые - Salicaceae**

Ива белая, вариация гибкая-пониклая - *Salix alba* L., var. *vitellina-pendula*

\*Ива Мендовского – *Salix* (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Тополь Болле - *Populus bolleana* Lauche

Тополь дрожащий, или Осина - *Populus tremula* L.

\*Тополь Симона, или китайский – *Populus simonii* Carr. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Тополь черный, или Осокорь - *Populus nigra* L.

Тополь Яблокова – *Populus jablocovii* Jabl. (*P. bolleana* x *P. tremula*)

#### **Липовые - Tiliaceae**

Липа сердцевидная - *Tilia cordata* Mill.

#### **Вязовые - Ulmaceae**

Вяз гладкий - *Ulmus laevis* Pall.

Вяз мелколистный – *Ulmus pumila* L.

#### **Шиповниковые - Rosaceae**

Абрикос обыкновенный - *Armeniaca vulgaris* Lam.

\*Боярышник волжский - *Crataegus volgensis* Rojark. (2006 г., Самарская Лука, окр. с. Ширяево).

Боярышник колючий - *Crataegus oxyacantha* L.

Боярышник кроваво-красный - *Crataegus sanguinea* Pall.

\*Вишня степная - *Cerasus fruticosa* Pall.

\*Лапчатка Фридрихсена – *Potentilla x fridrichseni* Späth (hort.) (*Dasiphora x fridrichseni* Späth (hort.)). (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Лапчатка кустарниковая – *Potentilla fruticosa* L. (*Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb.)

- \*Миндаль низкий, или бобовник – *Amygdalus nana* L. (2006, Самарская область, Узюковский бор).
- \*Персиковый бобовник - *Amygdalus nana* X *Amygdalus persica* (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея белая - *Spiraea alba* Du Roi (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея Вангутта - *Spiraea vanhouttii* (Briot) Zabel (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея иволистная - *Spiraea salicifolia* L. (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея nipпонская - *Spiraea nipponica* Maxim (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея японская форма широколистная - *Spiraea japonica* L. f. (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея японская «маленькая принцесса»- *Spiraea japonica* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея трехлопастная- *Spiraea trilobata* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея Бумальда- *Spiraea bumalda* Burv, Waluff. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Спирея березолистная- *Spiraea betulifolia* Pall. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- Спирея дубравколистная - *Spiraea chamaedrifolia* L.
- Спирея зверобоелистная - *Spiraea hypericifolia* L.
- Груша уссурийская - *Pyrus ussuriensis* Maxim.
- Ирга колосистая - *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch
- Кизильник блестящий - *Cotoneaster lucidus* Schlecht.
- \*Кизильник черноплодный - *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt (2006, Самарская Лука, Жигулевский заповедник).
- \*Кизильник горизонтальный - *Cotoneaster horizontalis* Deche (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Кизильник Даммера – *Cotoneaster dammeri* C. K. Schneid. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- Малина - *Rubus idaeus* L.
- \*Пузыреплодник калинолистный – *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Пузыреплодник смородинолистный – *Physocarpus ribesifolius* Komar. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- Рябина обыкновенная - *Sorbus aucuparia* L.
- Рябина обыкновенная, форма плакучая - *Sorbus aucuparia*, f. *pendula* Hort
- \*Сибирка алтайская - *Sibiraea altaiensis* (Laxm.) Schneider (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- Слива растопыренная, алыча - *Prunus cerasifera* Ehrh.
- Хеномелес японский (айва) - *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
- Черемуха обыкновенная - *Padus avium* Mill.
- Роза морщинистая - *Rosa rugosa* Thunb.
- Роза собачья - *Rosa canina* L.
- \*Роза Федченко – *Rosa fedtschenkoana* Regel. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- Яблоня домашняя - *Malus domestica* Borkh.
- Яблоня Недзведцкого - *Malus niedzwetzkyana* Dieck
- Яблоня сливолистная - *Malus prunifolia* (Willd.) Borkh.

#### **Бобовые - Fabaceae**

- Акация белая, или Робиния ложноакация - *Robinia pseudo-acacia* L.
- Гледичия каспийская - *Gleditsia caspia* Desf.
- Ракитник русский - *Cytisus ruthenicus* Fisch. Ex Woloszcz.
- \*Ракитник низкий - *Cytisus supinus* (L.) Link (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).
- \*Бундук двудомный, или канадский -

*Gymnocladus dioicus* (L.) C. Koch (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Чилига - *Caragana frutex* (L.) C. Koch (2006 г. Самарская Лука, Жигулевский заповедник).

#### **Конскокаштановые - Hippocastanaceae**

Каштан конский обыкновенный - *Aesculus hippocastanum* L.

#### **Кленовые - Aceraceae**

Клен американский - *Acer negundo* L.

Клен американский, форма золотисто-пестролистная - *Acer negundo* L., f. *aureo-variegatum* (Wesmael) Spath.

Клен Гиннала, или приречный - *Acer ginnala* Maxim.

Клен платановидный - *Acer platanoides* L.

Клен платановидный, форма краснолистная - *Acer platanoides* L., f. *rubrum*

Клен татарский, или Неклен - *Acer tataricum* L.

Клен ложноплатановый, белый или явор - *Acer pseudoplatanoides* L. (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

#### **Древогубцевые (Бересклетовые) - Celastraceae**

Бересклет бородавчатый - *Euonymus verrucosa* Scop.

\*Бересклет Форчуна укореняющийся - *Euonymus fortunei* var. *radicans* (Miq.) Rehd. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Бересклет европейский - *Euonymus europaeus* (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

#### **Жестеровые - Rhamnaceae**

Жестер слабительный - *Rhamnus cathartica* L.

#### **Виноградовые - Vitaceae**

Виноград амурский - *Vitis amurensis* Rupr.

Девичий виноград пятилисточковый - *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

Виноградовник - *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino

#### **Лоховые - Elaeagnaceae**

Лох серебристый - *Elaeagnus argentea* Pursh

Лох узколистный - *Elaeagnus angustifolia* L.

Облепиха крушиновидная - *Hippophae rhamnoides* L.

#### **Гортензиевые - Hydrangeaceae**

Гортензия древовидная - *Hydrangea arborescens* L. var. *grandiflora* Rehd.

Дейция шершавая - *Deutzia scabra* Thunb.

Чубушник кавказский - *Philadelphus caucasicus* Koehne

Чубушник - *Philadelphus* sp.

\*Чубушник венечный форма золотистая - *Philadelphus coronarius* L. f. *aurea* (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Чубушник мелколистный - *Philadelphus* (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

#### **Кизилы - Cornaceae**

Свидина (Дерен) белая - *Swida alba* (L.) Opiz

\*Свида белая, вариация серебристоокаймленная - *Swida alba* (L.) Opiz var. *argento-marginata* Rehd. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Кизил мужской - *Cornus mas* L. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

#### **Бузиновые - Sambucaceae**

Бузина кистевидная, или красная - *Sambucus racemosa* L.

#### **Калиновые - Viburnaceae**

Калина обыкновенная - *Viburnum opulus* L.

Калина обыкновенная, форма стерильная, или Бульденеж - *Viburnum opulus* L., f. *sterile* DC.

\*Калина лантана - *Viburnum lantana* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

### **Жимолостевые - Caprifoliaceae**

\*Вейгела ранняя - *Weigela praecox* (Lemoine) Bailey. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Жимолость Альберта - *Lonicera albertyi* Regel (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Жимолость вьющаяся – *Lonicera perclaymenum* L. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Жимолость каприфоль - *Lonicera carpitifolium* L. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Жимолость обыкновенная - *Lonicera xylosteum* L. (2006 г., Самарская Лука, Жигулевский заповедник).

Жимолость татарская - *Lonicera tatarica* L.

Жимолость татарская, вариант розовая - *Lonicera tatarica* L., var. *rosea* Regel.

\*Жимолость кавказская – *Lonicera caucasica* Pall. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Жимолость Маака – *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Жимолость сизая - *Lonicera dioica* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Снежноягодник приречный - *Symphoricarpos rivularis* Suksdorf (S. *albus* Blake)

### **Тутовые - Moraceae**

\*Шелковица белая – *Morus alba* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

### **Маслиновые - Oleaceae**

\*Бирючина обыкновенная - *Ligustrum vulgare* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Сирень обыкновенная - *Syriga vulgaris* L.

\*Сирень Мейера – *Syriga* (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Форсиция Джиральда - *Forsythia giraldiana* Lingelsh.

\*Форсиция яйцевидная – *Forsythia ovata*. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Форсиция европейская – *Forsythia europaea* Deg. et Bald. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Ясень высокий, или обыкновенный - *Fraxinus excelsior* L.

### **Лимонниковые - Schisandraceae**

\*Лимонник китайский - *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill (2006 г., Самарская Лука, с. Ширяево, коллекция А.И. Ивановой).

### **Гребенщиковые - Tamaricaceae**

Гребенщик, или тамарикс - *Tamarix ramosissima* Ledeb.

### **Лютиковые – Ranunculaceae**

Ломонос (Клематис) Гуриана – *Clematis* sp. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Ломонос (Клематис) лигустиколистный - *Clematis ligusticifolia* (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

Ломонос (Клематис) х фаргезоидес – *Clematis* sp. (2006 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

### **Бигнониевые - Bignoniaceae**

\*Катальпа гибридная – *Catalpa* sp. (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Катальпа яйцевидная - *Catalpa ovata* G. Don. (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

### **Ореховые - Juglandaceae**

\*Орех черный - *Juglans nigra* L. (2005 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Орех манчжурский – *Juglans mandshurica* Maxim. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Орех серый – *Juglans cinerea* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

\*Орех грецкий, ф. скороплодная – *Juglans regia* L. (2007 г. из коллекции Самарского Ботанического сада).

### **Волчегодниковые - Thymelaceae**

\*Волчегодник *Daphna mesereum* L.

(2006 г., Самарская Лука, Жигулевский заповедник). *Aralia elata* (Miq.) Seem.

**Аралиевые - Araliaceae**  
Аралия высокая, или маньчжурская -

**Диоскорейные - Dioscoreaceae**  
Диоскорея японская – *Dioscorea japonica*.

Современная коллекция дендропарка насчитывает 34 семейства, 75 родов и 152 вида (табл.).

По количеству видов и родов на первом месте в коллекции дендропарка оказалось семейство *Rosaceae*. Самым многочисленным оказался род *Spiraea* (11 видов). Затем по числу видов следует семейство *Cupressaceae*, а по числу родов семейство *Fabaceae*. По числу видов разнообразнее других семейств оказались представлены сем. *Oleaceae* и *Salicaceae*. 13 семейств содержат по одному виду. Среди них – *Tiliaceae*, *Actinidiaceae*, *Raoniaceae* и др.

Таблица

**Таксономический объем коллекции дендропарка ИЭВБ РАН**

Семейства	Число			
	родов	видов	форм	вариаций
1	2	3	4	5
Тиссовые Taxaceae	1	1	0	0
Сосновые Pinaceae	4	6	0	0
Кипарисовые Cupressaceae	4	12	5	0
Актинидиевые Actinidiaceae	1	1	0	0
Аралиевые Araliaceae	1	1	0	0
Барбарисовые Berberidaceae	2	5	2	0
Березовые Betulaceae	2	3	0	1
Бигнониевые Bignoniaceae	1	2	0	0
Бобовые Fabaceae	5	6	0	0
Бузиновые Sambucaceae	1	1	0	0
Буковые Fagaceae	1	2	0	0
Виноградовые Vitaceae	3	3	0	0
Волчегодниковые Thymelaceae	1	1	0	0
Вязовые Ulmaceae	1	2	0	0
Гортензиевые Hydrangeaceae	3	6	1	1
Гребенчиковые Tamaricaceae	1	1	0	0
Диоскорейные Dioscoreaceae	1	1	0	0
Древогубцевые Celastraceae	1	3	0	1
Жестеровые Rhamnaceae	1	1	0	0
Жимолостевые Caprifoliaceae	3	11	0	1
Ивовые Salicaceae	2	7	0	1
Калиновые Viburnaceae	1	3	1	0
Кизилевые Cornaceae	2	3	0	1
Кленовые Aceraceae	1	7	2	0
Конскокаштановые Hippocastanaceae	1	1	0	0
Лимонниковые Schisaceae	1	1	0	0
Липовые Tiliaceae	1	1	0	0

Окончание таблицы

1	2	3	4	5
Лоховые Elaeagnaceae	2	3	0	0
Лютиковые Ranunculaceae	1	3	0	0
Тутовые Moraceae	1	1	0	0
Маслиновые Oleaceae	4	7	0	0
Ореховые Juglandaceae	1	4	1	0
Пионовые Paeoniaceae	1	1	0	0
Шиповниковые Rosaceae	18	41	2	0

В заключении хотелось бы сказать добрые слова всем, кто причастен к развитию и содержанию дендрологической коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН: академику РАН Льву Николаевичу Андрееву (1931-2006), член-корреспонденту РАН Станиславу Александровичу Мамаеву (1928-2007), министрам природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области В.К. Емельянову и А.А. Федорову, директору Самарского ботанического сада, кандидату биологических наук С.А. Розно, профессору Самарского университета, доктору биологических наук Л.М. Кавеленовой, учителю биологии гимназии № 35 г. Тольятти А.М. Тарановой, сотрудникам ИЭВБ РАН: кандидатам биологических наук Е.А. Ужамецкой и Н.А. Юрицыной, заместителю директора по общим вопросам Т.В. Борисовой, инженеру И.В. Пантелееву, дендрологу Н.А. Шапошниковой.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Деревья и кустарники СССР. Т. I.** – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1949. – 463с. –  
**Деревья и кустарники СССР. Т. IV.** – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1958. – 974с. –  
**Деревья и кустарники СССР. Т. V.** М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1960. 544с. – **Древесные растения Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН: 60 лет интродукции/** отв. Ред. А.С. Демидов; Гл. ботан. сад им. Н.В. Цицина. – М.: Наука, 2005. – 586с.

**Дзюбан А.Н., Бородич Н.Д., Попченко В.И., Саксонов С.В., Ужамецкая Е.А.** Библиография печатных трудов Николая Андреевича Дзюбана, директора-организатора Куйбышевской биостанции, кандидата биологических наук. – Тольятти, 2006. – 28 с.

**Тахтаджян А.Л.** Система магнолиофитов. – Л.: Наука, 1987. – 439 с.

**Ужамецкая Е.А.** Флористический состав дендрологического парка Института экологии Волжского бассейна РАН // Институту экологии Волжского бассейна РАН 20 лет: Основные итоги и перспективы научных исследований. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003а. – С.78-80. – **Ужамецкая Е.А.** Арборифлора дендрологического парка Института экологии Волжского бассейна РАН // Экологические проблемы крупных рек –3: Тез. докл. Международной и Молодежной конференций, Россия, Тольятти, 15-19 сентября 2003 г. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003б. – С. 295.

**Черепанов С.К.** Сосудистые растения России и сопредельных государств. – С.-Петербург, 1995. – 990 с.

Поступила в редакцию  
17 декабря 2006 г.